OT 0 8 2004 33

0 8 2004 발								
TRADEMARKS	k Dadustion Ast of 1005		U.S	. Patent and Tr	rademark	Office: U	PTO/SB/21 (09-04) through 07/31/2006. OMB 0651-0031 .S. DEPARTMENT OF COMMERCE displays a valid OMB control number.	
Under the Paperwon	k Reduction Act of 1995, n	o persons	Application Number	10/71		uniess it	displays a valid UMB control number.	
TRANSMITTAL FORM			Filing Date 9/21/2004					
			First Named Inventor	Yen-Ch		hen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Art Unit					
(to be used for all assessment and age of the initial filling)			Examiner Name					
(to be used for all correspondence after initial filing) Total Number of Pages in This Submission 3			Attorney Docket Number	AVIP00	AVIP0036USA			
		ENCL	OSURES (Check all that apply)					
Fee Atta Amendment/Re After Fir Affidavit Extension of Tir Express Aband Information Disc Certified Copy of Document(s) Reply to Missing Incomplete App	Fee Transmittal Form Fee Attached Licensing-related Papers Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revoc Change of Corresponden Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) Landscape Table or			Address		Appea of App Appea (Appea Proprie	I Communication to Board eals and Interferences I Communication to TC I Notice, Brief, Reply Brief) etary Information Letter Enclosure(s) (please Identify	
	SIGNAT	TIPE	F APPLICANT, ATT	OBNEV C	D AG	ENIT		
Firm Name				<u> </u>		_ [4 [
	North America Intellectual Property Corp.						·	
Signature	Signature Winters Lan							
Printed name Winston Hsu								
Date 10/06/2004				Reg. No.				
	······································							
Typed or printed name					Date			

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PTO/SB/17 (10-04)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0551-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE aperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2005

Effective 10/01/2004. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) 0.00

Complete if Known			
Application Number	10/711,496		
Filing Date	9/21/2004		
First Named Inventor	Yen-Cheng Chen		
Examiner Name			
Art Unit			
Attorney Docket No.	AVIP0036USA		

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)				FEE CALCULATION (continued)				
Check Credit card Money Other None				3. ADDITIONAL FEÉS				
Deposit Account:			<u>Large E</u>	Large Entity , Small Entity				
Deposit		_	Fee Code	Fee (\$)		Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Account Number	50-3105		1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath	ree Palu
Deposit	North America Intellectual Property Co.		1052	50	2052		Surcharge - late provisional filing fee or	
Account Name	North America intellectual Property Co.	ρ.	4050	400	4050	400	cover sheet	
The Director is authorized to: (check all that apply)			1053 1812	130 2 520	1053 1812 :		Non-English specification For filing a request for ex parte reexamination	
i= '	(s) indicated below Credit any overp	•	1804	920*	1804		Requesting publication of SIR prior to	
	y additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1001	020			Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.			1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
to the above-id	FEE CALCULATION		1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC F			1252	430	2252	215	Extension for reply within second month	
Large Entity			1253	980	2253	490	Extension for reply within third month	
	Fee Fee Fee Description Fe	e Paid	1254	1,530	2254	765	Extension for reply within fourth month	
1001 790	2001 395 Utility filing fee		1255	2,080	2255	1,040	Extension for reply within fifth month	
1002 350	2002 175 Design filing fee		1401	340	2401	170	Notice of Appeal	
1003 550	2003 275 Plant filing fee	-	1402	340	2402	170	Filing a brief in support of an appeal	
1004 790	2004 395 Reissue filing fee		1403	300	2403	150	Request for oral hearing	
1005 160	2005 80 Provisional filing fee		1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
	SUBTOTAL (1) (\$) 0.00		1452	110	2452	5 5	Petition to revive - unavoidable	
			1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE			1501		2501	685	Utility issue fee (or reissue)	
Total Claims	Extra Claims below	ee Paid	1502	490	2502		Design issue fee	
Independent	-3" = X	$\overline{}$	1503	660	2503		Plant issue fee	
Claims Multiple Depe			1460	130	1460		Petitions to the Commissioner	
Large Entity	Small Entity		1807	50	1807		Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Fee Fee	Fee Fee Fee Description		1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt Recording each patent assignment per	
Code (\$)	Code (\$) 2202 9 Claims in excess of 20		8021	40	8021	40	property (times number of properties)	
1202 18 1201 88	2202 9 Claims in excess of 20 2201 44 Independent claims in exce	ss of 3	1809	790	2809	395	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 300	2203 150 Multiple dependent claim, if		1810	790	2810	395	For each additional invention to be	
1204 88	2204 44 ** Reissue independent cla over original patent	ims	1801	790	2801	305	examined (37 CFR 1.129(b)) Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18	2205 9 ** Reissue claims in excess	of 20	1802	900	1802	900	Request for expedited examination	
and over original patent					ı 		of a design application	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00				Other fee (specify)				
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above				*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00				
SUBMITTED BY (Complete (if applicable))								

Registration No. Name (Print/Type) Winston Hsu 41,526 Telephone 886289237350 Winten Hars 10/06/2004 Signature

> WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



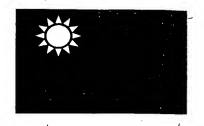
PTO/SB/02B (09-04)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

o.s. Falent and Traderitate Office, o.s. BEFART MICH OF COMMERCE of the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number

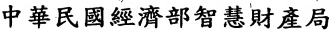
DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet

Foreign applications:								
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy YES	/ Attached? NO			
093123277	Taiwan R.O.C.	8/3/2004		V				
		>						
		·						

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



인당 인당 인당 인당



INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereund

申 請 日: 西元 2004 年 08 月 03 日

Application Date

申 請 案 號: 093123277

Application No.

申 請 人: 虹光精密工業股份有限公司

Applicant(s)

局

長

Director General

祭

練生

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

發文日期: 西元 2004 年 9 月

Issue Date

發文字號: 0

09320856610

Serial No.

發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字,請勿任意更動,※記號部分請勿填寫)

※ 申請案號: Q3123217

※申請日期: 2004·8、3 ※IPC 分類:

一、發明名稱:(中文/英文)

其內之光機可準確地定位於一掃描位置之自動送紙式掃描器
/ AUTOMATIC DOCUMENT FEEDER SCANNER WITH A SCANNING
MODULE CAPABLE OF POSITIONING ON AN ADF SCAN POSITION
ACCURATELY

二、申請人:(共1人)

姓名或名稱:(中文/英文)

虹光精密工業股份有限公司 / AVISION INC.

代表人:(中文/英文)

陳令 / CHEN, LING

住居所或營業所地址:(中文/英文)

新竹縣新竹科學園區研新一路二十號 / No. 20, Creation Rd. 1, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu Hsien, Taiwan, R.O.C.

國籍:(中文/英文)

中華民國 / TWN

三、發明人:(共3人)

姓 名:(中文/英文)

- 1. 陳琰成 / CHEN, YEN-CHENG
- 2. 劉瑞璋 / LIOU, RUEI-JANG
- 3. 羅仲志 / LUO, CHUNG-CHIH

國籍:(中文/英文)

- 1. 中華民國 / TWN
- 2. 中華民國 / TWN
- 3. 中華民國 / TWN

五、中文發明摘要:

本發明係提供一種其內之光機可準確地定位於一 ADF 掃描位置之自動送紙式掃描器,該自動送紙式掃描器包含 一殼體、一設置於該殼體上之自動送紙器、一設置於該自 動送紙器底部之預定圖案、一設置於該殼體內之光機、以 及一設置於該殼體內之處理器。該處理器可藉由分析該預 定圖案中的影像資料,判定該光機與該掃描位置間之距離。

六、英文發明摘要:

An automatic document feeder scanner includes a housing, an automatic document feeder, a predetermined pattern installed on a bottom surface of the automatic document feeder, a scanning module, and a processor capable of analyzing image data of the predetermined pattern and of determining the distance between the scanning module and an ADF scan position.

七、指定代表圖:

- (一)本案指定代表圖為:第(3)圖。
- (二)本代表圖之元件符號簡單說明:

無

八、本案若有化學式時,請揭示最能顯示發明特徵的化學式:

無

九、發明說明:

【發明所屬之技術領域】

本發明係提供一種掃描器,尤指一種其內之光機可準確 地定位於一掃描位置之自動送紙式(automatic document feeder, ADF)掃描器。

【先前技術】

- 一般而言,掃描器可大略區分為光學條碼式(barcode) 掃描器、平台式(flatbed)掃描器、單張送紙式(single sheet feeding)掃描器、以及自動送紙式(automatic document feeder, ADF)掃描器等四種。
- 一光學條碼式掃描器,顧名思義,係用來擷取一條碼內 之資料。
- 一平台式掃描器係包含一透明平台(document board)、一光機(scanning module)、以及一處理器,該透明平台係用來置放一文件,該光機係用來擷取置放於該透明平台上之文件內的資料,該處理器係用來控制該光機從一復歸位置(home position)移動至位於該透明平台之第

一端下方之掃描位置(scan start position)、並控制該光機由該掃描位置起通過整個透明平台,以擷取該文件內的資料。

一單張送紙式掃描器係包含一送紙器(sheet-feeding device)、一處理器、以及一光機,該送紙器係受控於該處理器以傳送一文件,該處理器亦可控制該光機從一復歸位置移動至一掃描位置,但不同於該平台式掃描器中之處理器係控制該光機由該掃描位置起通過整個透明平台以擷取置放於該透明平台上之文件內的資料,該單張送紙式掃描器中之處理器係控制該送紙器將該文件通過位於該掃描位置之光機,並控制該光機擷取通過於其上之文件內的資料。

一自動送紙式掃描器,從功能上觀之,係結合了上述之平台式掃描器及單張送紙式掃描器。請參閱圖 1 及圖 2 ,圖 1 及圖 2 為習知一自動送紙式掃描器 10 之示意圖,自動送紙式掃描器 10 係包含一殼體 12、一設置於殼體 12 上之透明平台 14、一設置於殼體 12 上之開闔式文件蓋(document cover)16、一設置於殼體 12 內之處理器 18、一設置於殼體 12 內之光機 20、一架設於殼體 12 上之拆卸式自動送紙器 (ADF)22、一架設於自動送紙器 22 之自動送紙孔(auto feeder hole)24 前之文件導槽(paper chute)26、以及一架設於自動送紙器 22 之文件輸出孔

(document output hole)(未顯示)前之文件架(document stacker)28。

透明平台 14 係用來置放一待掃描文件 11(如圖 1 所 示);開闔式文件蓋16條用來遮蔽置放於透明平台14上之 文件 11;文件導槽 26 係用來置放可多達數十張、甚至數 百張之文件 13(如圖 2 所示);光機 20 係用來擷取一文件 內的資料,該文件可為置放於透明平台14上之文件11、 亦可為置放於文件導槽 26 內之文件 13;自動送紙器 22 係 用來將置放於文件導槽26內之文件13藉由一傳送輪 (feeding roller)(未顯示)之帶動從自動送紙孔 24、通過 光機 20、傳送至文件輸出孔 26;文件架 28 係用來承接輸 出於文件輸出孔 26 之文件 13;處理器 18 係用來選擇性地 (一)控制光機 20 先從一復歸位置 HP 移動一第一固定距離 而至一掃描位置 SSP、並繼而控制光機 20 由掃描位置 SSP 起通過整個透明平台 14,以擷取置放於透明平台 14上之 文件 11 內的資料、或(二)先控制光機 20 從復歸位置 HP 移 動一第二固定距離而至一 ADF 掃描位置 ADFSSP、並繼而藉 由控制自動送紙器 22 將置放於文件導槽 26 內之文件 13 從 自動送紙孔 24 依序傳送至 ADF 掃描位置 ADFSSP 及文件輸 出孔 26 之方式,控制位於 ADF 掃描位置 ADFSSP 之光機 20 擷取文件 13 內的資料。

由上述之說明可知,處理器 18 在將光機 20 從復歸位置 HP 分別移動至掃描位置 SSP 及 ADF 掃描位置 ADF SSP 之過 程中,除了考慮一固定距離(例如該第一固定距離或該第二 固定距離)之因素外,未再考慮其它因素,例如像是透明平 台 14 與掃描位置 SSP 間、以及自動送紙器 22 與 ADF 掃描 位置 ADF SSP 間之相對位置關係等因素。

在掃描置放於文件導槽 26 內之文件 13 前,光機 20 需 先移動至 ADF 掃描位置 ADFSSP,已如上述,理想上,位於 ADF 掃描位置 ADFSSP 之光機 20 可恰好從文件 13 之頁首起掃描整個文件 13,也就是說,在光機 20 開始掃描之一瞬間,自動送紙器 22 所傳送之文件 13 的頁首恰好通過光機 20。

然而,由於自動送紙器 22 於製造及架設於殼體 12 上之過程中難免會產生誤差,因此,即便是光機 20 於每次掃描置放於文件導槽 26 內之文件 13 前皆可被準確地移動至 ADF掃描位置 ADFSSP,在光機 20 開始掃描之一瞬間,自動送紙器 22 所傳送之文件 13 的頁首仍極有可能因上述誤差之緣故而無法恰好通過光機 20。如此一來,光機 20 便無法掃描到文件 13 之頁首或頁尾內的資料。

此外,由於自動送紙器22係可拆卸及重新架設於殼體

12上,並且,每逢拆卸及重新架設於殼體 12 過後,自動送紙器 22 於架設於殼體 12 上之過程中所產生之誤差難免又會增加,因此,上述之自動送紙器 22 所傳送之文件 13 的頁首於光機開始掃描之一瞬間無法恰好通過光機 20 之問題另會隨著拆卸及重新架設過程之次數之增加而更形嚴重。

【發明內容】

因此本發明之主要目的在於提供一種其內之光機可準確地定位於一 ADF 掃描位置之自動送紙式掃描器。

根據本發明之申請專利範圍,本發明係揭露一種其內之 光機可準確地定位於一ADF掃描位置之自動送紙式掃描 器,該自動送紙式掃描器包含一殼體、一設置於該殼體上 之自動送紙器、一設置於該自動送紙器底部之預定圖案、 一設置於該殼體內之光機、以及一設置於該殼體內之處理 器。

該自動送紙器係用來傳送一文件,該預定圖案與該 ADF 掃描位置間有一特定相對位置關係;該光機係用來擷取資 料;該處理器係用來控制該光機及該自動送紙器之運作、 以及藉由分析該光機所擷取到之預定圖案之影像資料,判 定該光機與該 ADF 掃描位置間之距離。

在本發明之較佳實施例中,位於該 ADF 掃描位置處之光 機可擷取到傳送於該自動送紙器中之文件內所有的資料。

由於本發明之自動送紙式掃描器中之處理器可判定該 光機與該 ADF 掃描位置間之相對位置關係、並進而控制該 光機移動至該 ADF 掃描位置,所以,本發明之自動送紙式 掃描器不會因該自動送紙器拆卸及重新架設於該殼體之過 程中所產生之誤差,而未能完整地擷取到傳送於該自動送 紙器中之文件內所有的資料。

【實施方式】

請參閱圖 3,圖 3 為本發明之較佳實施例中一自動送紙式掃描器 50 之示意圖。相同於前述之自動送紙式掃描器 10,自動送紙式掃描器 50 亦包含殼體 12、透明平台 14、開闔式文件蓋 16、光機 20、拆卸式自動送紙器 22、文件 導槽 26、以及文件架 28,但自動送紙式掃描器 50 並不包含處理器 18,取而代之的是一具有更強功能之處理器 58,也就是說,處理器 58 除了具有處理器 18 所具有之控制光機 20 及自動送紙器 22 之運作等功能外,尚具有其它功能,至於該其它功能為何?留待前述。處理器 58 亦係設置於殼

為了解決上述之因自動送紙器 22 於製造及架設於殼體 12 上之過程中所產生之誤差、而導致之光機 20 無法掃描 到文件 13 之頁首或頁尾內的資料之問題,本發明之自動送紙式掃描器 50 中之自動送紙器 22 上面對光機 20 之底面設置有一預定圖案 PRN,處理器 58 可藉由控制光機 20 移動至預定圖案 PRN之下方、並控制光機 20 擷取預定圖案 PRN之方式,判定光機 20 與自動送紙器 22 間之相對位置關係、並繼而將光機 20 準確地移動至一真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal(上述之處理器 58 的其它功能),位於真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal之光機 20 於開始掃描之一瞬間所擷取到之資料恰好會是自動送紙器 22 所傳送之文件 13 之頁首內的資料。簡言之,預定圖案 PRN 與真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal有一第一特定相對位置關係。

請參閱圖 4,圖 4 為本發明之較佳實施例中自動送紙器 22 之底視圖。處理器 58 控制光機 20 沿著一移動直線 ML 前後移動,設置於自動送紙器 22 之底面上之預定圖案 PRN 為一單一實心等腰直角三角形,預定圖案 PRN 之第一股係 垂直於移動直線 ML、而預定圖案 PRN 中對應於該第一股之第一頂點係位於置放於文件導槽 26 內之文件 13 被送出於自動送紙器 22 之位置(真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal),也

就是說,只有位於預定圖案 PRN 之第一頂點處之光機 20 才能恰好掃描到文件 13 之頁首內的資料。

自動送紙式掃描器 50 中之處理器 58 將光機 20 準確地 移動至真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 之過程說明如后:一開 始,處理器 58 控制光機 20 沿著移動移動直線 ML 從復歸位 置 HP 移動至預定圖案 PRN 之下方;處理器 58 控制光機 20 擷取預定圖案 PRN 中對應於光機 20 之中心線 CL 之參考影 像 REF(假設光機 20 中之光感測元件,例如電荷耦合元件 (charge-coupled device, CCD), 係位於中心線 CL 上); 處理器58量測該參考影像REF之長度(也就是預定圖案PRN 被光機 20 所擷取到之位置所包含之兩端點間之距離)、並 據以判定光機 20 仍需移動多少距離方能到達真正 ADF 掃描 位置 ADFSSPreal。由於預定圖案 PRN 為一實心等腰直角三角 形,換言之,該參考影像 REF 之長度(該兩端點間之距離) 會等於該參考影像 REF 至該第一頂點之距離,所以,處理 器 58 於量測該參考影像 REF 之長度後,尚需控制位於該參 考影像 REF 下方之光機 20 移動等於該參考影像 REF 之長度 之距離,方可使光機 20 到達真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal; 處理器 58 於控制光機 20 到達真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 後,便可接著控制光機 20 擷取資料。如此一來,光機 20 於擷取資料之一瞬間所擷取到之資料必定為文件 13 之頁 首內的資料,不管自動送紙器22於拆卸及重新架設於殼體

上述之設置於自動送紙器 22 之底面上之預定圖案 PRN 為一單一實心等腰直角三角形,其第一頂點係位於真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 處,然而,在本發明之自動送紙式掃描 器中,設置於一自動送紙器之底面上之預定圖案可為任何 幾何形狀,例如四方形、圓形或甚至直線等、任何形態, 例如實心或空心、任何數量,例如一個或數個、以及不一 定要與真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 有所接觸,例如預定圖 案 PRN 之第一頂點係恰好接觸於真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal,只要該預定圖案中任何垂直於移動直線 ML 之參 考影像所具有之長度(實心預定影像)或所包含之兩端點間 之距離(空心預定圖案)皆相關於該參考影像與真正 ADF 掃 描位置 ADFSSPreal 間之相對位置關係即可,換言之,處理器 58 於量測該參考影像之長度後,便能據以判定光機 20 仍 需移動多少距離方能到達真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal,例 如處理器 58 於量測到預定圖案 PRN 中之參考影像 REF 之長 度後,便可據以判定光機 20 仍需移動等於參考影像 REF 至 該第一頂點之距離,方可到達真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal。

需注意的是,該預定圖案必需位於自動送紙器 22 之底面上可被沿著移動直線 ML 移動之光機 20 擷取其中任一參考影像內的資料之位置處,此為當然之理,否則的話,若

光機 20 無法擷取到該預定圖案,則處理器 58 也就無法據以判定光機 20 與真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 間的相對位置關係了。

上述之自動送紙式掃描器 50 中之處理器 58 係藉由量測預定圖案 PRN 中任一參考影像 REF 的長度(等效上,處理器 58 係分析光機 20 所擷取到之預定圖案 PRN 內之影像資料)之方式,判定光機 20 尚距真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 多遠,然而,本發明之自動送紙式掃描器中之處理器也可藉由分析一預定圖案 PRNCODE 中的參考影像 CODE 之方式,判定光機 20 與真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 間之相對位置關係。

請參閱圖 5,圖 5 為本發明之第二實施例中設置於自動送紙器 22 之底面上的預定圖案 PRNCODE 之放大圖。在第二實施例中,包含自動送紙器 22 之自動送紙式掃描器 50 另包含一記憶體,該記憶體內儲存有一映射表,該映射表係將各種不同之參考影像 CODE 對應於具有不同長度之距離,等效上,該映射表係將預定圖案 PRNCODE 中任一位置之影像資料對應成一長度值。預定圖案 PRNCODE 包含複數組垂直於移動直線 ML 之參考影像 CODE。不同於圖 4 中所顯示之自動送紙式掃描器 50 中之處理器 58 係藉由量測預定圖案 PRN 中任一參考影像 REF 的長度之方式,判定光機

20 與真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 間之相對位置關係,圖 5中所顯示之自動送紙式掃描器 50 之處理器 58 係藉由分析預定圖案 PRNCODE 中任一參考影像 CODE 之方式,判定光機 20 與真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 間之相對位置關係。具體言之,處理器 58 可依據光機 20 所撷取到預定圖案 PRNCODE 任一位置之影像資料,並於該映射表中找出對應之長度值後,控制光機 20 再移動該長度值,以使光機 20 到達真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal。

在本發明之第二實施例中,該等參考影像 CODE 如同密碼般地儲存於預定圖案 PRNCODE 中,處理器 58 於解出任一密碼後,便可據以控制光機 20 移動具有該密碼所對應的長度之距離。

由於上述之預定圖案 PRN(預定圖案 PRNCODE 亦同)並非 設置於自動送紙式掃描器 50 之復歸位置 HP 之上方,因此, 如前所述,處理器 58 必需先控制位於復歸位置 HP 處之光 機 20 移動至位於預定圖案 PRN 下方之任一位置,方可控制 光機 20 擷取預定圖案 PRN 中任一參考影像 REF、並據以判 定光機 20 與真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 間之相對位置關 係。然而,在本發明之自動送紙式掃描器中,預定圖案 PRN 亦可設置於自動送紙器 22 之底面上位於復歸位置 HP 上方 之位置處,如此一來,當該自動送紙式掃描器一開機時, 處理器 58 便可立時控制光機 20 擷取預定圖案 PRN 中對應於中心線 CL 之參考影像 REF、並判定光機 20 所需移動之距離了。

等效上,習知之自動送紙式掃描器 10係以殼體 12作為 一參考座標、以復歸位置 HP 作為該參考座標之原點,處理 器 18 控制光機 20 從復歸位置 HP 移動該第二固定距離而至 ADF 掃描位置 ADFSSP、並繼而控制光機 20 擷取文件 13 內 的資料,絲毫不理會自動送紙器 22 與殼體 12 間之相對位 置關係,也就是不理會真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 與光機 20 間之相對位置關係,無怪乎習知自動送紙式掃描器 10 中之光機 20 無法擷取到文件 13 之頁首或頁尾內的資料。 反觀,本發明之自動送紙式掃描器50係以自動送紙器22 作為該參考座標,以預定圖案 PRN 中對應於光機 20 的中心 線CL之參考影像REF為一浮動原點(該浮動原點之所以會 "浮動",係因為該浮動原點之位置會隨著參考影像 REF 之不同而有所變動),處理器 18 控制光機 20 從該浮動原點 起移動一特定長度之距離後(該特定長度之計算方式前已 述及,於茲不贅)到達真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal、並繼 而控制光機 20 擷取文件 13 內的資料。如此一來,不論自 動送紙器 22 與殼體 12 間之相對位置關係為何,也就是說, 不論自動送紙器 22 於拆卸及重新架設於殼體 12 上之過程 中所產生之誤差有多大,處理器 58 總能將光機 20 準確地

定位於真正 ADF 掃描位置 ADFSSPreal 處,而光機 20 也相應 地總能擷取文件 13 內所有的資料。

藉由設置預定圖案 PRN 於自動送紙器 22 之底面(如圖 4 及圖 5 所示)以判定光機 22 與真正 ADF 掃描位置 ADF SSP real 間之相對位置關係之機制僅為本發明之自動送紙式掃描器 之眾多實施例中之一種,承上所述,只要其內之處理器 58 能判定光機 20 與自動送紙器 22 間之相對位置關係之自動送紙式掃描器,皆屬本發明專利之涵蓋範圍。

由於自動送紙式掃描器 50 中之光機 20 除了可擷取置放於文件導槽 26 中之文件 13 內的資料,亦可擷取置放於透明平台 14 上之文件 11 內的資料,所以,上述之判定光機 20 與自動送紙器 22 間之相對位置關係之機制同樣也適用於判定光機 20 與透明平台 14 間之相對位置關係。透明平台 14 之底面亦可設置有另一預定圖案 PRNi,當然,預定圖案 PRNi與一真正掃描位置 SSPreal 問有一第二特定相對位置關係,位於真正掃描位置 SSPreal 之光機 20 可擷取到置放於透明平台 14 上之第二文件內所有的資料,而處理器 58 另可藉由分析光機 20 所擷取到之預定圖案 PRNi 任一位置之影像資料,判定光機 20 與真正掃描位置 SSPreal 之距離,並繼而將光機 20 移動至真正掃描位置 SSPreal,而非移動至習知自動送紙式掃描器 10 之掃描位置 SSP。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請 專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明之涵蓋範 圍。

【圖式簡單說明】

- 圖 1 及圖 2 為習知一自動送紙式掃描器之示意圖。
- 圖 3 為本發明之較佳實施例中一自動送紙式掃描器之示意圖。
- 圖 4 為圖 3 所顯示之自動送紙式掃描器中一自動送紙器之 底視圖。
- 圖 5 為本發明之第二實施例中設置於一自動送紙器之底面 上的預定圖案之放大圖。

【主要元件符號說明】

10.50	自動送紙式掃描器	11、13	文件
12	凯 <u>品</u>	14	透明平台
16	開闔式文件蓋	18、58	處理器
20	光機	22	拆卸式自動送紙器
24	自動送紙孔	26	文件導槽
28	文件架		

十、申請專利範圍:

- 一種其內之光機可準確地定位於一第一掃描位置之自動送紙式掃描器,該自動送紙式掃描器包含:
 - 一 設體;
 - 一自動送紙器(automatic document feeder, ADF),設置於該殼體上,用來傳送一第一文件;
 - 一第一預定圖案,設置於該自動送紙器之底部,該第一 預定圖案係與該第一掃描位置之間有一第一特定 相對位置關係;
 - 一光機,設置於該殼體內,用來擷取資料;以及
 - 一處理器,設置於該殼體內,用來控制該光機及該自動送紙器之運作、以及藉由分析該光機所擷取到之該第一預定圖案之影像資料以判定該光機與該第一掃描位置間之距離。
- 如申請專利範圍第1項所述之自動送紙式掃描器,其中位於該第一掃描位置之光機可擷取到傳送於該自動送紙器中之第一文件內所有的資料。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之自動送紙式掃描器,其中該第一預定圖案為一等腰直角三角形,其第一股係垂直於該光機所行進之路徑,對應於該第一股之一項

點與該第一掃描位置間係對應該第一特定相對位置關係。

- 4. 如申請專利範圍第3項所述之自動送紙式掃描器,其中該等腰直角三角形為一實心等腰直角三角形,該處理器係藉由量測該光機所擷取到之第一預定圖案任一位置之長度,以判定該光機與該第一掃描位置間之該距離。
- 5. 如申請專利範圍第3項所述之自動送紙式掃描器,其中該等腰直角三角形為一空心等腰直角三角形,該處理器係藉由計算該光機所擷取到之第一預定圖案任一位置所包含之兩端點間之距離,以判定該光機與該第一掃描位置間之該距離。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之自動送紙式掃描器,其中該處理器可控制該光機從一復歸位置移動至該第一掃描位置,而該第一預定圖案係設置於該自動送紙器之底面上可被從該復歸位置移動至該第一掃描位置之光機擷取到之位置處。
- 如申請專利範圍第1項所述之自動送紙式掃描器,其 另包含一記憶體,用來儲存一映射表,該映射表係用

來將該第一預定圖案任一位置之影像資料對應成一長度值,而該處理器可依據該光機所擷取到該第一預定圖案任一位置之影像資料於該映射表中找出對應之該長度值、並依據該長度值判定該光機與該第一掃描位置間之該距離。

- 8. 如申請專利範圍第1項所述之自動送紙式掃描器,其 另包含一透明平台,用來置放一第二文件,該透明平 台之底面設置有一第二預定圖案,該第二預定圖案係 與一第二掃描位置間有一第二特定相對位置關係,位 於該第二掃描位置之光機可擷取到置放於該透明平台 上之第二文件內所有的資料,而該處理器另可藉由分 析該光機所擷取到之第二預定圖案任一位置之影像資 料,判定該光機與該第二掃描位置間之距離。
- 一種其內之光機可準確地定位於一第一掃描位置之自動送紙式掃描器,該自動送紙式掃描器包含:

一 殼 體;

- 一自動送紙器,設置於該殼體上,用來傳送一第一文件,該自動送紙器之底面上設置有一第一預定圖案;
- 一光機,設置於該殼體內,用來擷取影像資料;
- 一記憶體,用來儲存一第一映射表,該第一映射表係用

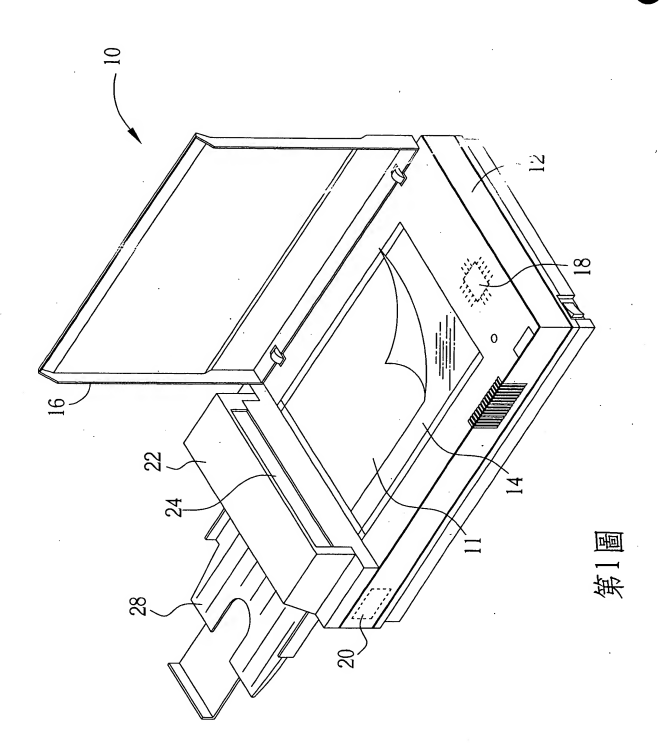
來將該光機所擷取之該第一預定圖案任一位置之 影像資料對應成不同之第一長度值;

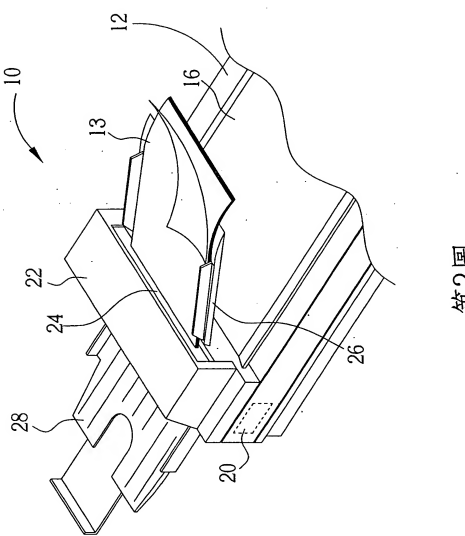
- 一處理器,設置於該殼體內,用來控制該光機及該自動送紙器之運作、以及依據該光機所擷取到之該第一預定圖案任一位置之影像資料於該第一映射表中 找出對應之該第一長度值、並依據該第一長度值判 定該光機與該第一掃描位置間之距離。
- 10.如申請專利範圍第9項所述之自動送紙式掃描器,其中位於該第一掃描位置之光機可擷取到傳送於該自動送紙器中之第一文件內所有的資料。
- 11.如申請專利範圍第9項所述之自動送紙式掃描器,其中該處理器可控制該光機從一復歸位置移動至該第一掃描位置,而該第一預定圖案係設置於該自動送紙器之底面上可被從該復歸位置移動至該第一掃描位置之光機擷取到之位置處。
- 12. 如申請專利範圍第 9 項所述之自動送紙式掃描器,其 另包含一透明平台,用來置放一第二文件,該透明平 台之底面設置有一第二預定圖案,該記憶體另儲存有 一第二映射表,該第二映射表係用來將該光機所擷取 知該第二預定圖案任一位置之影像資料對應成不同之

第二長度值,而該處理器另可依據該光機所擷取到之 第二預定圖案於該第二映射表中找出對應於該第二長 度值、並依據該第二長度值判定該光機與對應於該透 明平台之該第二掃描位置間之距離。

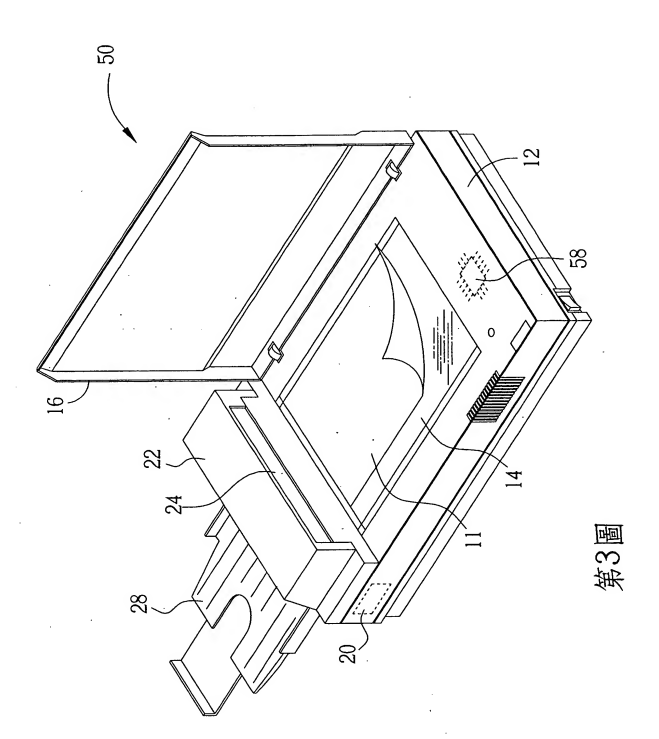
- 13. 一種自動送紙式掃描器,其包含:
 - 一殼體;
 - 一自動送紙器,設置於該殼體上,用來傳送一文件;
 - 一光機,設置於該殼體內,用來擷取影像資料;
 - 一位置偵測器,設置該殼體內,用來偵測該自動送紙器 及該光機於該殼體內所在之相對位置;以及
 - 一處理器,設置於該殼體內,用來依據該位置偵測器所 偵測到之該自動送紙器及該光機於該殼體內所在 之該相對位置控制該光機之移動、並控制該光機擷 取傳送於該自動送紙器中之該文件內的資料。

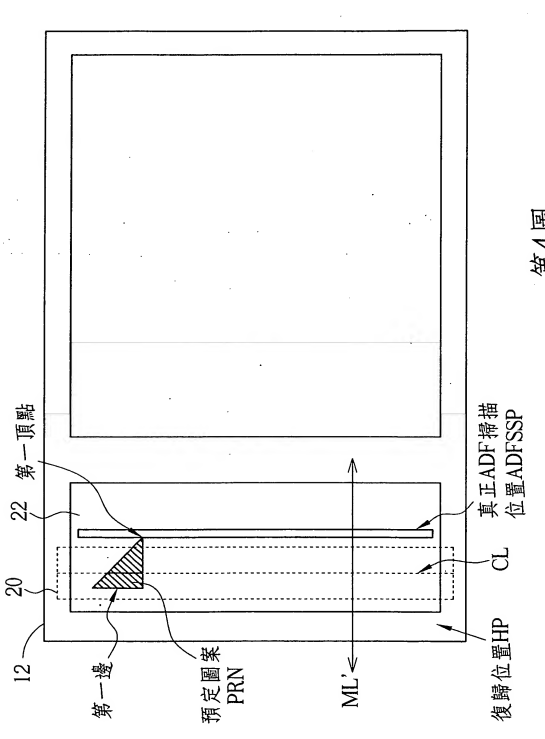
十一、 圖式:





第2圖





第4圖

